MUSIC SELECTING DEVICE FOR TAPE RECORDER

Patent number:

JP61230693

Publication date:

1986-10-14

Inventor:

SHIMAGAMI KAZUTO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

G11B27/02

- european:

Application number: Priority number(s):

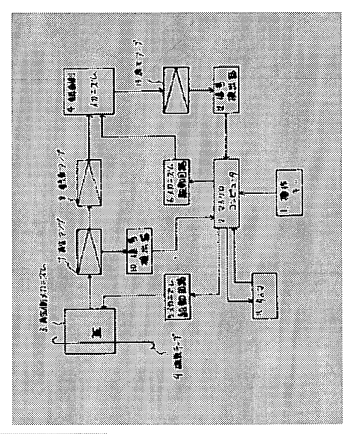
JP19850070869 19850405

JP19850070869 19850405

Report a data error here

Abstract of JP61230693

PURPOSE: To avoid such a case where an unrecorded part of a long time is dubbed at the dubbing side by traversing rapidly a tape at the reproduction side when an unrecorded part of a fixed time is detected and at the same time by rewinding the tape by a prescribed amount at the recording side. CONSTITUTION:In a dubbing mode, the presence or absence of a reproduction signal given from a tape recorder of the reproduction side is detected via a reproduction amplifier 7 and a signal detector 10. Then an unrecorded part of a fixed time is detected by a microcomputer 2 to which the timer signal is supplied from a timer 11. Then mechanism control circuits 5 and 6 are controlled by the computer 2, and the tape recorder of the reproduction side is set under a rapid traverse mode. While a tape recorder of the recording side is rewound until a recorded part is detected. Thus the selection of music is carried out without dubbing an unrecorded part of a long time at the dubbing side.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-230693

Mint Ci.4 G 11 B 27/02 識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)10月14日

6507-5D

審査請求 未諳求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 テープレコーダの選曲装置

> ②特 願 昭60-70869

②出 顧 昭60(1985)4月5日

個発 明 和人

豊川市白鳥町野口前9番地の5 株式会社日立製作所豊川

工場内

の出願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

個代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

発明の名称 テープレコーダの選曲装置

特許請求の範囲

- 1. 政気テープ上の記録信号の有無を検出する 検出手段を有する再生側テープレコーダと、 該再生側テープレコーダの再生出力を録音す こることのできる録音側チープレコーダからを るダブルカセットテーブレコーダに於いて、 録音側テープレコーダに磁気テープ上の記録 信号の有無を検出する検出手段を設け、再生 側テープレコーダが再生、録音側チープレコ - ダが録音の状態のとき、再生個チープレコ - ダが一定時間の無記録部を検出すると、再 生餌テープレコーダを早送りさせ。同時に録 音偶テープレコーダを記録部を検出するまで 巻戻すことを特徴とするテープレコーダの選 曲装置。
- 2 特許請求の範囲第1項記載において、前配 録音側テープレコーダは巻戻し後、録音符機 状態となり、再生側テープレコーダが早送り

状態の後、配録部を検出したときに、再生側 テープレコーダを再生状態にすると同時に、 優音個テープレコーダを録音状態にすること を特徴とするテープレコーダの選曲装置。

- 3. 特許請求の範囲第1項又は第2項において 再生側チーブレコーダの再生出力と録音側テ - プレコーダの再生出力を選択的に切換える 切換手段を設け、同一の磁気テープ上の記録 信号検出手段により、前述の動作を行うこと を可能とするチープレコーダの選局装置。
- 発明の詳細な説明
 - [発明の利用分野]

本発明はテープレコーダの選曲装置に係り、 特にダブルカセットテーブレコーダのダビング に好適な週曲機能に関する。

[発明の背景]

従来、実開昭 58 - 176228 母に記載のように 磁気ティブ上の無配録部を検出し、一定時間経 過後、早送り状態にすることにより、テープレ コーダ再生中に長い無記録部分があった場合、

この部分をそのまま全て再生することなく、配 の部分のみを再生することが可能であった。 し かしこの装置をダブルカセットテーブレコーダ に適用した場合、像音される個には、無記録を 判断するある所定の時間及び次の記録部分を検 出するまでの早送りに要する時間の分だけ無記 の報節をあるのまま録音されてしまうことになる。 【発明の目的】

本発明の目的は、ダブルカセットテーブレコーダに於て、ダビングされる側に長時間の無録音部分があった場合、この部分をダビングしないテーブレコーダの選曲装置を提供することにある。

[発明の概要]

本発明では再生側テーブレコーダが再生中の無配録部を検出し、その状態で一定時間経過後早送り状態としたとき、同時に母音側テーブレコーダを巻戻し、記録部録音の終りを検出するまで巻戻すようにしたことにある。

〔発明の実施例〕

. 5 .

11をリセットする様にすれば。マイクロコンピュータ 2 はタイマ11により、テーブ 1 が無配録部分を再生している時間を検出することができる。

これにより、ある一定の時間(たとえば10秒間)の経過をタイマ11によりマイクロコンピュータ 2 が検出すると、マイクロコンピュータ 2 はメカニズム 駆動回路 5 を介しメカニズム 8 を早送り状態にさせ、同時にメカニズム 駆動回路 6 を介しメカニズム 4 を巻戻し状態にさせる。

この状態において信号検出装置12が録音例メカニズム4の再生出力を再生アンプ13を介し検出し、信号記録部を検出すると、メカニズム叡動回路4を介し、メカニズム4を停止状態にする。

この様にして、本実施例によれば、テープ 1 からテーブ 2 へダビングを行なう場合、テープ 1 に10秒間の無配録部があった場合、テーブ 1 は早送りし、テープ 2 はその10秒間分だけ巻戻すことができるようになる。以上の動作を第 2

以下、本発明の一実施例を図に従い説明する。 第1図は本発明の動作を示すプロックダイアグ ラムである。

通常、テーブレコーダは操作キー1の信号をマイクロコンピュータ2に入力するととにより再生側(テーブ1とする)メカニズム3及び録音側(テーブ2とする)メカニズム4をそれぞれメカニズム駆動回路5,6を介し駆動している。

いま、操作キー 1 からの入力により、テープ 1 が再生、テープ 2 が録音状態になっているものとする。このときテープ 1 からの再生出力は 再生アンプ 7 と録音アンプ 8 を経由し、テープ 2 に録音される。この状態において磁気テープ 9 上に無配録部分があった場合、再生アンプ 7 を介し、信号検出器10が動作し、マイクロコンピュータ 2 により検出する。マイクロコンピュータ 1 にの検出を行なうと、タイマ11を動作させる。

との状態で磁気テープ 9 上に再び配録部分が あった場合、マイクロコンピュータ 2 がタイマ

4

図のフローチャート図に示す。

〔発明の効果〕

本発明によればダビング時に再生倒テープレコーダが一定時間無録音再生を続けた場合、スキップすると同時に録音側を必要な量だけ巻戻すことができるので、長時間の無配録部が存在するテーブをダビングする場合に、容易に記録部のみをダビングすることが可能になる。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のプロック図、 第2図は第1図の動作を示すフローチャート 図である。

1 操作中一.

2 マイクロコンピュータ

3 再生側メカニズム

4 録音側メカニズム

5,6 メカニズム駆動回路

. 6 .

8 母音アンブ

9 ……… 磁気テープ

10 信号検出器

11 8 1 7

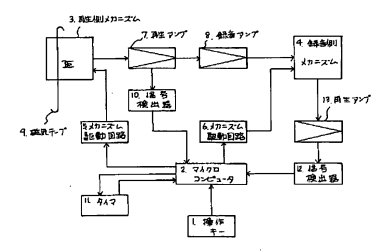
12 信号檢出器

13 …… 再生 アンブ

代理人弁理士 小 川 勝 男

. 7 .

355 1 160∩



1336



